



ALBO DEI COSTRUTTORI QUALIFICATI DI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI

SEDE NAZIONALE

Via Saccardo, 9 • 20134 Milano
Tel. 02 21597236 • Fax 02 21597249
www.albiqua1.it • info@albiqua1.it
C.F. 80040570154 • P. IVA 12656400152

SEZIONI TERRITORIALI

Agrigento

Tel. 0922 594401

Brescia

Tel. 030 9912508

Milano

Tel. 02 21597236

Prato

Tel. 0574 5177837

Sondrio

Tel. 320 0216820

Bergamo

Tel. 035 4464640

Mantova

Tel. 030 9912508

Palermo

Tel. 091 347777

Sassari

Tel. 079 280698

PRESENTAZIONE VIDEOCONFERENZA 14 SETTEMBRE 2020

RIFASAMENTO E FOTOVOLTAICO: C'E' VERAMENTE IL RISPARMIO ENERGETICO ED ECONOMICO?

Da alcuni anni nell'industria si assiste ad una sempre più massiccia installazione di apparecchiature di tipo elettronico (UPS, Inverter per fotovoltaico, regolatori elettronici di velocità, ecc.); spesso però tali accorgimenti, non sono sufficienti a riportare il fattore di potenza ai valori desiderati ed imposti da ARERA. Installare un sistema di rifasamento potrebbe, quindi, anche ridurre gli sprechi e le dissipazioni energetiche sugli impianti elettrici esistenti ma non tutte le installazioni giungono allo stesso risultato di efficientamento. Vediamo di far luce su questo criptico punto.

Impianti fotovoltaici: sei conti energia, le detrazioni fiscali, impianti in solo scambio sul posto, le nuove frontiere del fotovoltaico con l'accumulo di energia. Anche in questo caso si parla di efficientamento, ma è proprio così? Cosa succede quando installo un impianto fotovoltaico con l'accumulo chimico di energia? Anche qui faremo un po' di luce nei punti bui delle norme.

Per info: 392 6962514
327 8125847